# BEST AVAILABLE COPY

# EUROPEAN PATENT OFFICE

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57200956

PUBLICATION DATE

09-12-82

APPLICATION DATE

04-06-81

APPLICATION NUMBER

56086671

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR: NOZAWA TOSHIHARU;

INT.CL.

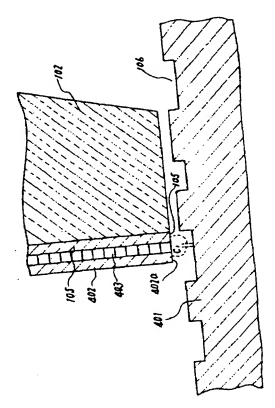
: G11B 11/00 G11B 9/06

TITLE

ELECTROSTATIC CAPACITY TYPE

INFORMATION REPRODUCING

**DEVICE** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To efficiently reproduce information, by providing at least 2 conductive electrodes constituted so as to be opposed to each other, on an information track in which information has been recorded, and detecting the information as a variation of electrostatic capacity between the conducive electrodes.

CONSTITUTION: A disk 401 is formed by a dielectric made of vinyl chloride, etc., and on a reproducing stylus 102 made of a diamond, a sapphire, etc., the first electrode 105 constituted of a dielectric and the second electrode 402 are provided in parallel in the advancing direction of an information track through an insulating layer 403. Between the first electrode 105 and the second electrode 402, electrostatic capacity C<sub>1</sub> is generated, but a value of this electrostatic capacity 404 is varied depending on whether a bit 106 exists or not. A variation of the electrostatic capacity is detected efficiently by connecting the first electrode 105 and the second electrode 402 across the inductance, and forming a resonance circuit whose Q is high. In this way, information being high in its efficiency and low in a noise can be reproduced.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

		•
		·

19 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭57-200956

© Int. Cl.<sup>3</sup> G 11 B 11/00 9/06

識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7426-5D

母公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

### **<b> <b> <b>**

21)特

頭 昭56-86671

(2)出

图56(1981)6月4日

砂発 明 者 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

位発 明 者 野沢俊治

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社応用機器研究所内

⑪出 願 人 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷 3 丁目23 番27号

· ②出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

9代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 細 1

1. 発明の名称

**静電要量型情報再生装置** 

### 2. 特許請求の範囲

(1) 情報が記録された情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導配性電極を備え、上記情報トラックと上記導電性電極との相対的移動により情報を上記導電性遠極の間の静電容量変化として検出するように構成した静電容量型情報再生装置。

(2) 導電性電腦間の間隔は情報トラックと対向する検出機節において狭くなつていることを特徴とする特許違次の範囲第1項に記載の静域容量型情報再生装置。

### 8. 発明の詳細な説明

この発明は静電容量型情報再生装置に係り、さらに詳しくは再生針に付けられた2つの電極間の 静電容量の変化を検出することによって記録媒体 の情報を再生する装置に関するものである。

従来の静観容量巡情報再生装置。たとえば静電

容量型ビデオディスク装置においては、記憶情報 内容に応じてディスク表面に凹凸が設けられ、ディスクの回転に伴なつて再生針に付けられた 1 つの電極とディスクとの間の砂電容量の変化として 倹出する方式がとられている。

以下図を用いて従来例の原理を簡単に説明する。 第1図はディスク (201) に再生書針 (102) が接触している様子を慎柔的に示したものである。 ディスク (201) は導電層 (204) とその表面部分に形成された厚さ 10 mm~20 mm 程度の絶縁層 (204) とからなる。 導電層 (204) とがらなる。 実に関かつ均一化するように配合したもので抵抗率にして 10 Ω cm 程度の導電性が持たしてある。 ディスク (201) の表面にはピット (202) がディスク (201) の表面には厚さ 0.1 μm~ (0.2 μm 程度の 調配 (205) となっている。 再生時に再生針 (202) がディスク (201) の表面生時に再生針 (202) がディスク (201) の表面

### 48857-200956 (2)

に接触すると、電極 (06) とディスク (01) の更電腦 (08) の間に野遊谷屋 C が生じるが電極 (06) がピット (06) 上にあるか、ないかによって電極 (06) から 等電腦 (08) までの距離や間にある空気の浮さなどが異なるため静電谷屋 C の値にも 10<sup>-4</sup> P P 程程度の はいが生じる。この値にを を (10<sup>-4</sup> P P 程程度の はいが生じる。この値にを (10<sup>-4</sup> P P 程度の はいが生じる。この値にを (10<sup>-4</sup> P P 程度の はいが生じる。この (201) は と できる。 第 2 図 はこの容量 で (101) は アップの駆動部であり、再生 資針 (02) は カンテレバー (202) によってピックアップ 駆動部 (201) に お合されている。再生針 (02) の 電極 (06) とディスク (101) の 専電層 (108) を 図 示のように インタクタ (208) と 結果すると共振回路 (204) が 形成でき 共振 過波数 (105) に に

$$f_{\cdot} = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{LC}}$$

となる。ただし C は共振回路 604) のキャパシタンスである。共振回路 604) においてピット 604) の有無によって C の値が ±ΔC だけ変化したとすると共振周波数 6 fe を中心に変化する。今,その値を

ン位子を混入したものではカーボン粒子を均一に混入することが凝しく。この法界デイスク盤の近流率にひらができること。抵抗率を下げるためにカーボン粒子の混入率を減くするとデイスク盤が強度があるとなり。圧縮成形が困難になるなどディスク製作上の関源点があった。また共振回路では、の構成経路が近くなるためにノイズに減くなるなどの関源点もあった。

この発明は以上のような従来のものの不都合を 解消するためになされたもので、情報トラックに 対向するように構成された少なくともまつの導定 性電極を設けて、この電圧関の身尾容量の変化で ピットの有無を後出するように構成した静尾容量 型情報再生装置の提供を目的とする。

以下、この発明の一変施例を図によつて説明する。前4 図ではデイスク (401) に再生番針 (02) が接触している様子を模擬的に示したもので、デイスク (401) は塩化ビニル等の誘電体で成形されている。ダイヤモンド、サファイヤ等からつくられる再生番針 (042) には導電体で構成される第1 の電極 (045)

『・±△』とする。この共振回路に発振回路 200 から 足波数 fo なる信号を与えその出力を検出回路 2006) で 振幅検波して取り出した場合を考える。 第8 図に示すようにこの foを共振回路の周波数特性の 便斜の 部分になるように選ぶと。 共振周波数のずれムfを 出力 信号の 振幅変動 として 検出でき、 従来の 静戦容量型ビデオディスクの 再生原理となっている。

上記の従来方式では電極 (06) とディスク (01) との間の静配容量を検出する構成であるためにディスク (01) の本体を導配性の材料で成形する必要がある。さらに容虚変化の検出効率の点からは。 第8 図に示される周波数特性の段斜が急であること、すなわち共振回路の Q値が高い方が望ましいが。 Q の値は

$$Q = \frac{2\pi f \cdot L}{R}$$

と定まるため、回路の抵抗 B はできるだけ低い方が望ましいことになる。しかし、通常、との極の ディスク盤の成形にみられる塩化ビニルにカーポ

と, 導慮体で構成される第2の電極(402)とが絶縁 層(408)を介して情報トラックの進行方向に並設さ れて設けられている。 第1の電極 (005) と第2の電 種 (401) の関には静配容量でが生じるが、この静電 容量 (404) の値は、ピット (106) の有無で変化する。 その様子を第1図に示す。第1の電極 (06) と第2 の尾極 (402) とは平板コンデンサを形成することに なるがこのま極過に電圧を加えた豚の電気力姿の 様子を表わしたものが第6図である。端部から出 ている程気力線は電極 (105),(402) がピット (106) 上に ある場合とそうでない場合とで弱電体であるデイ スク(401)の内部を通過する副合が異なる。ピット 000) 上にある場合同図(a)よりも、ピット上にない 場合同図(もの方が誘電体内部をより多くの電気力 線が通過するために舒尾容量が増加することにな る。 したがつて第1の電板 (108) と第2の電極 (102) を従来例の共振回路のインダクタ (2018) の両端に接 続し。従来例と同様にして静電容量の変化を検出 することにより情報を再生することができる。こ の談従来例のようにディスク内部の導電層が共扱

持開昭57-200956(3)

回路に含まれることがないので共振回路の抵抗は従来例に比べて小さくなりQ値が高くなるので静配容量の値の変化を効率良く後出できる。なお静配容量の変化を検出する疑の位置的分解能はピット長(約0.4 μm)以下でなければならないので領1の電極 (105a) と第2の輝極 (402) との間隔はその検出端部 (105a)、(402a) 少なくともピット長以下,望ましくはピット長の 1/10~1/6 とする。

またこの実施例では第1の超低 (006) と第2の電低 (402) を考理体の平行平板として構成したが電極の形状はこれ以外でも良く、例えば第6図に示したように2つの電極の検出端部 (105 a)、(402 a) を向い合わせた形でも良い。このような形状にすると2電無関の距離が離れ身配容量の絶対値が低下するので身配容量の変化分を効率良くとらえることができる。

また2つの電極を現在の状態からディスクと平行な平面内で 80°回転してトラックと平行に向い合わせた状態にしてもピッチの有無によって静電容量の変化が起こるので情報の再生が可能である。

第1 図は従来例を示す要部断面図、 第2 図は従来例における容量変化の液出を行なうための略構成図、 第8 図は容量変化を検出する共最回路の特性図、 第4 図はこの発明の一実施例の 要部断面図、 第5 図は第4 図における電気力線の発生状態を示す略断面図、 第6 図はこの発明の他の実施例を示す要部断面図である。

図において、 (106), (402) は導電性電極, (106) は情報トラックを構成するピットである。

なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

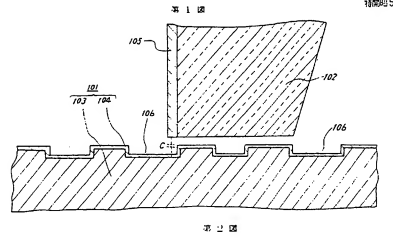
代理人 惠 野 信 一

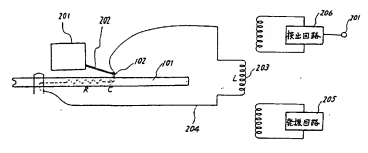
この場合電極関照はトラックピッチまで広げることが可能である。位置分解的は関極観を狭くする ことによつて上げることができる。

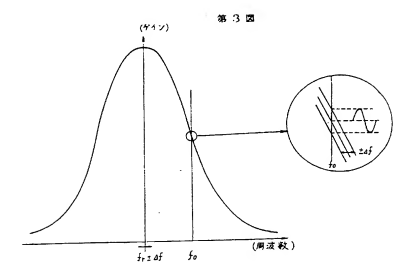
また静屋容量の変化を検出するには上記実施例で述べた共振回路にかぎらず、例えば2電極間の静電容量をキャパレタとする発振回路を形成しその発振回路の発振周波数にまわめて近い周波数で安定に発振する基準発振回路を設け2つの発振回路の信号のビートを取りその周波数変化を検出する方式でも良い。

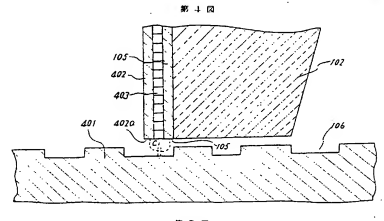
以上述べたようにとの発明によれば、情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少ななとも2つの導電性電極を備え、との電極間の静健容量の変化を検出するように構成したので、静健容量の変化を検出する回路にディスク つ導電体が含まれなくなるので、静健容量の変化が情報内容の変化により忠実になり高効率。低速音で情報が再生できる。またディスクを導電性にする必要がないのでディスクの製作が容易になる。

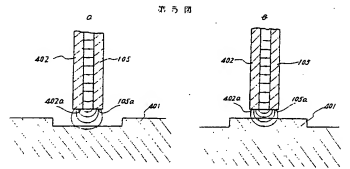
▲ 図面の簡単な説明

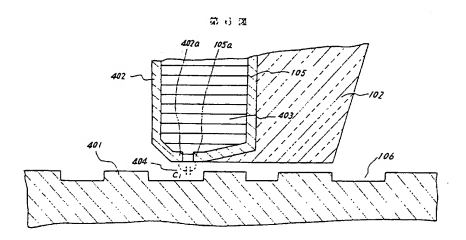












特開昭57-200956 (6)

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特頗昭 56-86671号

2. 発明の名称

### 參電容量型情報再生裝置

3. 補正をする者

5. 補正命令の日付 昭和 5 6 年 9 月 2 9 日

- 6. 補正の対象
  - (1) 卵細書の発明の名称の欄
  - (2) 代理権を証明する書面
- 7. 補正の内容
- (1) 明細書館 1 頁第 8 行に「静電要量型情報再生装置」とあるのを「静電容量型情報再生装置」 と訂正する。
- (2) 代理権を証明する書面(鈴木桂二の分)を 別紙のとおり補充する。